

PRIMER ANTIROUILLE SECHAGE RAPIDE POUR LA PROTECTION DES METAUX FERREUX ET NON-FERREUX.

<p><u>DOMAINES D'UTILISATION.</u></p> <p>Protection des surfaces soumises à des ambiances moyennement agressives.</p>	<p><u>NORMES</u></p> <p>Classification AFNOR N F T 36-005 Famille 1 classe 7b2</p> <p>Valeur limite en UE pour ce produit (cat.A/h) : 750gr/l (2007) 750gr/l (2010). Ce produit contient au maximum 749gr/l VOC</p>
--	--

<p><u>CARACTERISTIQUES.</u></p> <p>DILUTION: Thinner synthétique LIANT Résines glycérophtaliques modifiées. PIGMENTS Dioxyde de titane rutile pur. Oxyde de fer. Phosphate de zinc, ... SOLVANT Aromatiques, cétones, ... ASPECT Mat EXTRAIT SEC +/- 40% en volume DENSITE +/- 1,4</p>	<p><u>PROPRIETES.</u></p> <p>Application aisée, séchage très rapide, recouvrable rapidement. Excellentes propriétés anti-rouilles. Excellente résistance chimique et aux intempéries.</p> <p>POINT ECLAIR >21°C RENDEMENT +/- 10 m²/litre TEMPS DE SECHAGE (20°C-60% HR) Hors poussière +/- 10 min. Sec au toucher +/- 20 min. Recouvrable +/- 30 min.</p>
--	--

<u>MISE EN ŒUVRE.</u>	
PISTOLET	Conventionnel: gicleur 1,5 à 2 mm; pression 3 à 4 atm.; dilution max. de 10%. Airless: gicleur 0,015 à 0,017 inch.; pression 120 à 150 atm.; dilution max. de 5%.
BROSSE	Dilution max. de 10 à 15 %.

<u>CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE.</u>	
PREPARATION DU SUPPORT	Le support doit être sec et exempt de graisse. Le sablage de l'acier jusqu'au grade Sa 2,5 à 3 est la préparation idéale. Veiller à éliminer toutes les anciennes couches non-adhérentes. Rincer ensuite le support au thinner et laisser sécher avant application.
CONDITIONS D'APPLICATION	L'humidité du support ne doit pas dépasser 5%. La t° du local doit être de min. 15°C et 3°C au-dessus du point de rosée. L'humidité relative du local ne doit pas dépasser 40%HR. Système proposé: 2 couches d'INDUPRIM 1300, et 1 couche d'INDULAC/SAT.
CONDITIONS DE SECHAGE	T° du local de séchage de 15°C min., humidité relative < 70%HR. Aération de minimum 0,1 m/sec.

<u>RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES.</u>	
CONDITIONNEMENT	2,5L; 5L; 20L et 200L.
STABILITE	12 mois en emballage d'origine fermé et à l'abri du gel.
ENTRETIEN	
NETTOYAGE DU MATERIEL	Thinner synthétique.

<u>RENSEIGNEMENTS DE SECURITE.</u>	R10, R20, R38, nocif.
---	------------------------------

Les données du présent document sont communiquées à titre indicatif. Il appartient aux utilisateurs de vérifier si ces renseignements peuvent s'appliquer aux exigences de mise en œuvre. Ces modes opératoires ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité. Pour toute information complémentaire, veuillez contacter notre service technique.
Cette fiche technique remplace et annule tous les exemplaires précédents.

23 avril 2001